

PICO

I diffusori PICO sono ad oggi i più piccoli ad impiegare la tecnologia line array; sono il frutto di una ricerca mirata alla creazione di un sistema integrato, multiforme e flessibile, con una qualità sonora sorprendente.

La linea di diffusori PICO è composta da un satellite e un sub-basso, ognuno assemblabile a formare linee sonore di qualsiasi lunghezza. Anche questi diffusori, grazie all'uso di filtri FIR, presentano una risposta in fase lineare fin dalle basse frequenze, creando una scena sonora profonda e attendibile, e semplificando l'accoppiamento con altri diffusori.

La sua impedenza commutabile tra 8 e 32 Ω permette una connessione flessibile anche di molte unità (con piattaforma Powersoft fino a 16 in parallelo), semplificando il cablaggio e permettendo l'uso ottimale degli amplificatori.

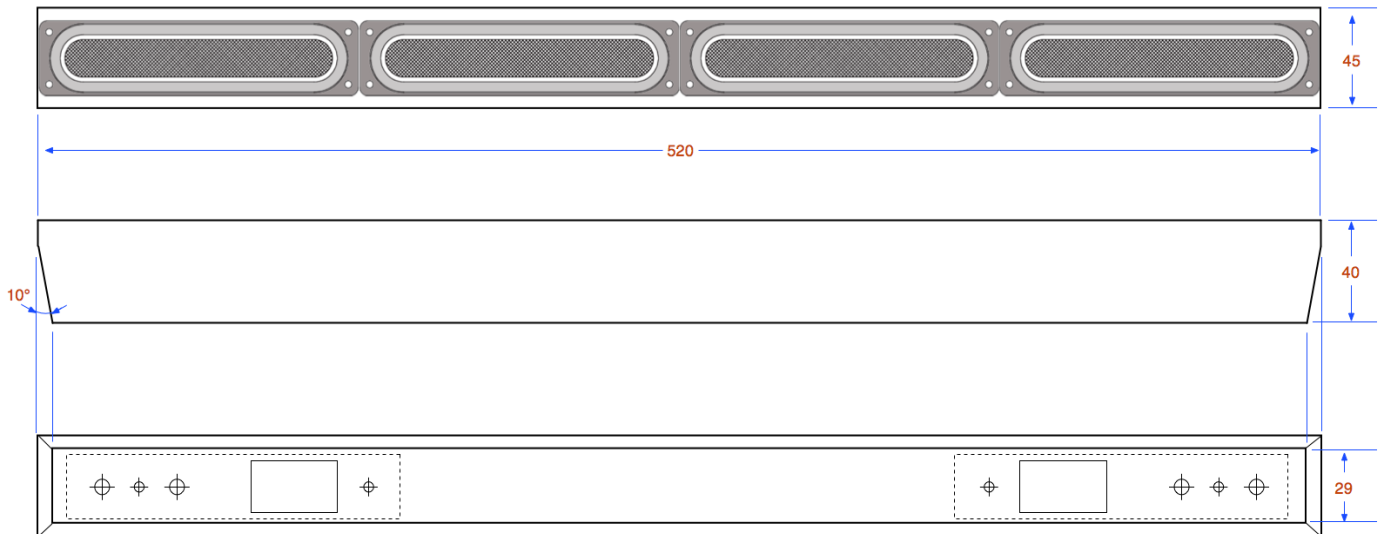
Tutti i diffusori sono pilotabili dagli amplificatori Powersoft® serie X, Ottocanali e Quattrocanali DSP, per i quali sono disponibili i relativi preset dedicati.



Pico 1.4.32

Risposta in frequenza ± 3 db	220 ÷ 18.000 Hz
Efficienza (1W/mt)	83 db
Potenza AES (program)	40W (80 W)
SPL 1 mt AES	99 db (102db)
Impedenza	8-32 Ω commutabile
Copertura	160°H x 20°V
Componenti	4 x Full range 1x5'
Connessione	2 x Phoenix 2 poli
Dimensioni (cm)	4L x 52H x 6P
Peso (Kg)	0,8

PICO



Data sheet v.1.0

Ci riserviamo il diritto di apportare qualunque modifica al prodotto senza preavviso.